



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1020]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 25, 2010/ज्येष्ठ 4, 1932

No. 1020]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 25, 2010/JYAISTHA 4, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 25 मई, 2010

का.आ. 1231(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खंड 20ख के अनुसरण में निम्नलिखित विनिर्माताओं द्वारा विनिर्मित किए जाने के संबंध में तीन वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित ग्राहकोपयोगी उर्वरकों के विनिर्देशन अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

(1) मैसर्स कोरोमंडल इंटरनैशनल लिमिटेड

1. एन: पी2 ओ5 : के2 ओ: एस: जेडएन : बी

16 : 22 : 14 : 4 : 1 : 0

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	16.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	12.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ5 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	22.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ5 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	18.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जेडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	1.0
(10)	कण आकार—सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी.भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी.भा.मा. छलनी पर रह जायेगा । 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा ।	

क्षेत्र : पूर्वी गोदावरी, पश्चिमी गोदावरी, कृष्णा, गुन्दुर का पश्चिमी डेल्टा (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल : धान

2. एन: पी2 ओ 5: के2 ओ: एस: जैडएन

14:20:15:4:0.6

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	10.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट(पी 2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	20.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	16.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटेश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	15.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर(एस के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक(जैडएन के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.6
(10)	कण आकार- सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्धून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा । 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा ।	

क्षेत्र: करीमनगर, वारंगल, निजामाबाद (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: मक्का

3. एन: पी2 ओ 5: के2 ओ: एस: जैडएन:बी अनुप्रयोग

17:17:17:4:0.5:0.2

बासल

फसल

मूंगफली

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	17.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	3.0
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	14.0
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट(पी 2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	17.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी2 ओ 5 के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	13.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटेश (के2 ओ के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	17.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर(एस के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक(जैडएन के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.5
(10)	भार के आधार पर बोरोन(बी के रुप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.2

- (11) कण आकार— सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा।

क्षेत्र: अनंतपुर, चित्तूर, कडप्पा, कूरनूल, महबूबनगर (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: मूंगफली

(II) मैसर्स नागार्जुन फर्टिलाईजर्स एंड केमिकल्स लिमिटेड

1. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ

22:0:12

- | | |
|---|------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत | 1.5 |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 22.0 |
| (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 22.0 |
| (4) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 12.0 |
| (5) कण आकार— सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा।" | |

क्षेत्र: आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारांगल, मेदक, रंगारेड्डी और नालगोंडा (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: चावल

2. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ

18:0:14

- | | |
|--|------|
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत | 1.5 |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 18.0 |
| (3) भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 18.0 |
| (4) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 14.0 |
| (5) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | 9.0 |
| (6) कण आकार— सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा। | |

क्षेत्र: आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारांगल, मेदक और रंगारेड्डी (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: मक्का

3. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ:एस:जैडएन

11:24:6:3:0.5

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	11.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	9.4
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	1.6
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साईट्रेट घुलनशील फोस्फेट (पी2 ओ 5 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	24.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फोस्फेट(पी2 ओ 5 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	21.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटेश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	6.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	3.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.5
(10)	कण आकार— सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्त्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा।	

क्षेत्र: आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारंगल, मेडक, रंगारेड्डी और नालगोंडा (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: चावल

4. एन:पी2 ओ 5: के2 ओ:एस:जैडएन

14:27:10:4:0.5

(1)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5
(2)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	14.0
(3)	भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत	10.5
(4)	भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	3.5
(5)	भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साईट्रेट घुलनशील फोस्फेट (पी2 ओ 5 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	27.0
(6)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील फोस्फेट(पी2 ओ 5 के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	24.0
(7)	भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटेश (के2 ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	10.0
(8)	भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	4.0
(9)	भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	0.5

- (10) कण आकार— सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि० मी० भा० मा० छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा० मा० छलनी पर रह जायेगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा० मा० छलनी से नीचे रहेगा।

क्षेत्र: आदिलाबाद, निजामाबाद, करीमनगर, वारंगल, मेदक और रंगारेड्डी (आन्ध्र प्रदेश राज्य)

फसल: मक्का

[फा. सं. 7-1/2008-उर्वरक विधि]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 25th May, 2010

S.O. 1231(E).— In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser Control Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specification of the following customized fertilizer for a period of three years to be manufactured by the following manufacturers of such fertilizers, namely:- indicated below:

(I) M/S Coromandel International Limited

1. N : P₂O₅ : K₂O : S : Zn : B

16 : 22 : 14 : 4 : 1 : 0

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 16.0 |
| (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum | - | 12.0 |
| (5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , percent by weight minimum | - | 22.0 |
| (6) Water soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , per cent by weight minimum | | 18.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 14.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (9) Zinc as Zn, per cent by weight minimum | - | 1.0 |

- (10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% Shall be below 1 mm IS sieve.

Area: East Godavari, West Godavari, Krishna, Western delta of Guntur (State of Andhra Pradesh).

Crop: Paddy

2. N : P₂O₅ : K₂O : S : Zn:

14 : 20 : 15 : 4 : 0.6

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 14.0 |
| (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum | - | 10.0 |
| (5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , percent by weight minimum | - | 20.0 |
| (6) Water soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , per cent by weight minimum | | 16.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 15.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (9) Zinc as Zn, per cent by weight minimum | - | 0.6 |
| (10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through | | |

199540/10-2

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1mm IS sieve

Districts : Karimnagar, Warangal and Nizamabad (State of Andhra Pradesh).

Crop : Maize

3. N : P₂O₅: K₂O: S: Zn: B

17: 17 : 17: 4: 0.5 : 0.2

- | | | |
|--|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 17.0 |
| (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum | - | 3.0 |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum | - | 14.0 |
| (5) Neutral ammonium Citrate Soluble Phosphate as P ₂ O ₅ ,
percent by weight minimum | - | 17.0 |
| (6) Water soluble Phosphate as P ₂ O ₅ , per cent by weight
minimum | - | 13.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 17.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (9) Zinc as Zn, per cent by weight, minimum | - | 0.5 |
| (10) Boron as B per cent by weight, minimum | - | 0.2 |
| (11) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through | | |

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1mm IS sieve

Area : Anantapur, Chittoor, Kadapa, Kurnool, Mahaboonagar (State of Andhra Pradesh)

Crop : Groundnut

(II) M/S Nagarjuna Fertilisers and Chemicals Ltd.,

1. N: P₂O₅: K₂O:

22: 0: 12:

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 22.0 |
| (3) Urea Nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 22.0 |
| (4) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 12.0 |
| (5) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through | | |

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, Ranga Reddy and Nalgonda (State of Andhra Pradesh).

Crop : Rice

2. N : P₂O₅: K₂O

18: 0: 14

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 18.0 |
| (3) Urea Nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 18.0 |
| (4) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 14.0 |
| (5) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 9.0 |
| (6) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through | | |

4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, and Ranga Reddy (State of Andhra Pradesh)

Crop : Maize

3. N : P₂O₅ : K₂O : S : Zn:

11: 24: 6: 3: 0.5

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 11.0 |
| (3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 9.4 |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum | - | 1.6 |
| (5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅), per cent by weight, minimum | - | 24.0 |
| (6) Water soluble phosphate ((as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum | - | 21.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 6.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 3.0 |
| (9) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum | - | 0.5 |
| (10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve. | | |

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, Ranga Reddy and Nalgonda (State of Andhra Pradesh)

Crop : Rice

4. N : P₂O₅ : K₂O : S : Zn

14: 27: 10: 4: 0.5

- | | | |
|---|---|------|
| (1) Moisture, percent by weight, maximum | - | 1.5 |
| (2) Total nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 14.0 |
| (3) Ammonical nitrogen, per cent by weight, minimum | - | 10.5 |
| (4) Urea Nitrogen, per cent by weight, maximum | - | 3.5 |
| (5) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅), per cent by weight, minimum | - | 27.0 |
| (6) Water soluble phosphate ((as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum | - | 24.0 |
| (7) Water Soluble potash (as K ₂ O), per cent by weight, minimum | - | 10.0 |
| (8) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum | - | 4.0 |
| (9) Zinc (Zn) per cent by weight, minimum | - | 0.5 |
| (10) Particle size: Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve. | | |

Area: Adilabad, Nizamabad, Karimnagar, Warangal, Medak, and Ranga Reddy (State of Andhra Pradesh)

Crop : Maize

[F. No. 7-1/2008-Fert. Law]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.